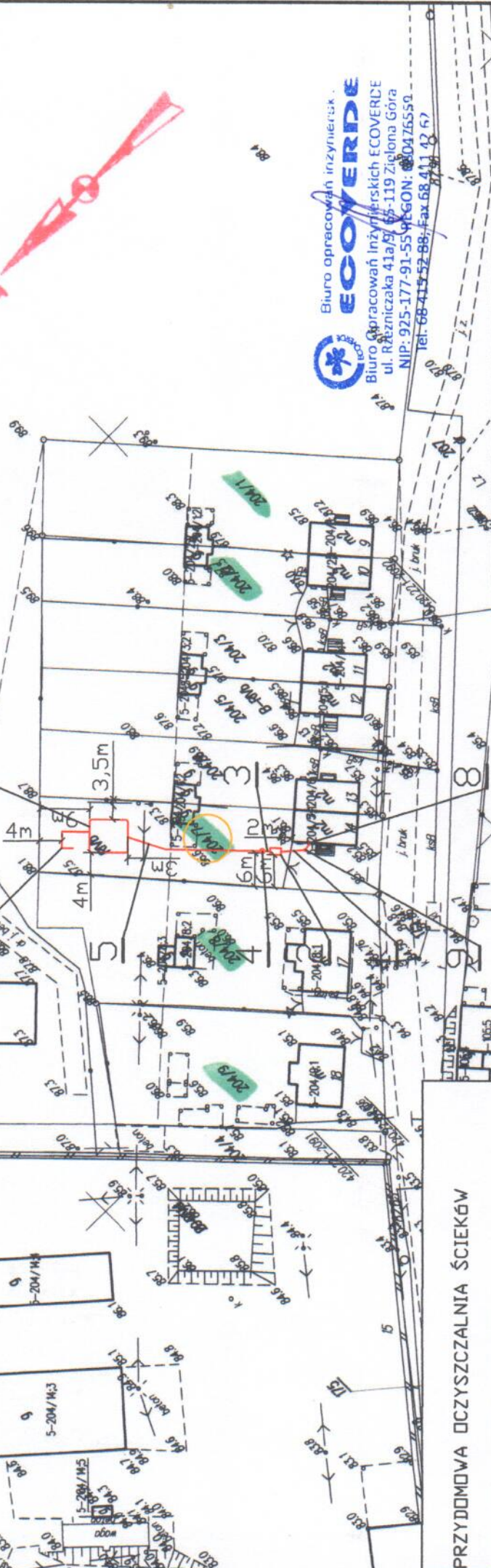


państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	Starosta Słubicki
Nazwa materiału zasobu	Kop (38) 8 RLM
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0805
Data wykonania kopii	Spudtów 14
Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za kopię	
<i>Marcin Kuliński</i> ds. udostępnienia zasobu	

Miejsce wykonania kopii: *Spudtów 14*
 Mapa: *Załącznik z a.*
 Skala: *1:1000*
 WYKONANO: *ds. udostępnienia zasobu*
 w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Słubicach
 Nr zam. *GK.6642.2.234.2014*



W zasięgu oddziaływania projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozsączającego oczyszczone ścieki) nie ma zidentyfikowanych na mapie studni dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

- PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW**
- Legenda (obiekty projektu):
- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t.
 - 2 - osadnik
 - 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
 - 4 - przepompownia ścieków
 - 5 - rurociąg PE 40
 - 6 - bioreaktor hydrofitowy
 - 7 - dodatkowy system infiltracyjny
 - 8 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej
 - 9 - studzienka rewizyjna
- Budynki zaopatrywane jest w wodę z sieci wodociągowej

ECOVERDE
 Biuro opracowań inżynierskich
 Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
 ul. Różniczaka 41a/51 65-119 Zielona Góra
 NIP: 925-177-91-55 REGON: 140476559
 Tel: 68-413-52-88; Fax 68-411-42-67

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak dr inż. Ewelina Pluciennik-Koropczuk	
Opracował: mgr inż. Grzegorz Gabryelski	Nr rysunku: 1
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	Skala: 1:1000
PLAN SYTUACYJNY	Data: 2017 r.